Inc	dex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
09/838,490	TAKEDA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jason Proctor	2123	

Rejected	Rejected		(Through numeral) Cancelled					
Allowed		÷	Restricted					

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The color of the	laim	1	Date			Claim	Date			Cli	aim			Date)		
101	Original	130/2004				Final Original				Final	Original						
102				++-	+							+	┰	H	-	+	+
32	12	 		+++	- -		++++	++				++	╁	H	+		+
54	3-	+		1111	-							11	+	Н			+
Se	-4	1		+						-			1			_	+
6 7 106 7 7 8 108 108 9 10 60 110 11 61 111 111 12 62 112 112 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 16 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 21 70 120 121 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 76 125 125 26 76 126 127 77 127 127 128 29 79 129 30 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>十</td>		-											1				十
8 108 9 10 10 60 60 1110 11 61 61 111 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 110 117 18 68 19 69 110 117 110 117 111 117 118 68 19 69 119 120 20 70 21 121 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 77 127 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 33 83		 			F	56								П			T
S																	T
10	8				Ε												Τ
11 12 62 111 112 13 113 113 113 113 114 115 115 116 115 116 115 116 115 116 116 117 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 120 120 121 121 121 121 122 23 123 123 122 122 22 22 22 23 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 76 126 77 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138	9	V.															I
12					L							$\perp \perp$					\perp
13		14									111		4				1
14 64 114 115 115 116 115 115 116 117 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 125 126 127 127 126 127 127 127 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 144 144 144			\perp		L			$\bot\bot\bot$				$\bot \bot$	_	Ш	\Box		1
15 V 665 666 115 116 117 18 118 118 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 126 127 126 127 128 129 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 137 38 39 39 39 39 40 41 41 42 43 44 44 44 44 44 44		 			L			$\bot\bot\bot$				$\bot \bot$	↓	Ш	\sqcup	_	4
16 V 17 66 18 118 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 122 28 78 29 79 30 130 31 81 32 82 33 130 31 131 32 83 33 133 34 84 35 135 36 86 37 137 38 88 37 137 38 88 39 90 140 91 41 92 142 43 94					:		+++++	+++				++	\bot	Н	\perp	-	\perp
17 18 667 117 118 118 118 119 119 120 1119 120 120 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 129 30 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 137 136 137 136 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 143 144		1 1/	\perp	+	- -		+						+	\vdash	\dashv	+	+
18 68 118 119 119 119 119 119 120 120 120 120 120 122 122 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 135 135 136 136 137 137 136 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142		V			-	66						++	-	\vdash	_	_	+
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 123 123 24 74 124 25 125 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 41 91 142 43 94 144		+++	\rightarrow		ŀ				-104		117	++	+	1			+
20 70 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137									-					-			+
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133	19	++++			-						119	++	+	\vdash	\dashv	+	+
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144					-				-11			++	+	\vdash	-	+	+-
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144	21	 			ŀ		 -		-10				+-				+
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144	22						+++++	 				++	+	Н	\dashv	+	+
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 1443 44 94 144		+	+++	- -	ŀ		 	- - - 			123		+			+	+
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144	25	+			-		- - - -					++	+	Н	\dashv	+	+
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144		 		+++	-			- 	-5.3				+-	┼	-		+-
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		+-+												-	\dashv		+
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144					-						128	++	+	Н		+	$^{+}$
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94					<i>-</i> -								+		\dashv	\dashv	+
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		1 - - - 			ŀ			1 1 1			130		+	-	$\neg \dagger$	+	+
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144		1 1 1 1									131	++	\top	H	\neg		$^{+}$
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	32											+	\top	H	\top	\top	†
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144									1	-	133	1-1-	_		\neg		+
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94													_	1			T
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94																	T
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	36		-			86							\top				Т
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	37					87											T
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	38					88					138						Ι
41 91 42 92 43 93 44 94	39										139						Ι
42 92 43 93 44 94																	\int
43 93 143 144 144 144 144 144 144 144 144 14	41				L	91					141			$oxed{oxed}$	\Box	Ц.	1
44 94 144 144	42				L								\perp	Ш			\perp
44 94 144 145	43	\Box			L	93					143	$\perp \perp$	_	Ш		\perp	\perp
	44	\bot			L								_	Ш			1
	45				L			\bot				$\bot\bot$	\perp	Щ	\perp	\perp	1
46 96 146	46	1-1-1			L	96	+	\bot			146		_	Щ		\perp	4
47 97 147					L		 					_ _ _					1
48 98 148	48				L			\bot				$\perp \perp$	_	Ш	\Box	_ _	+
49 99 50 100	49				- L	99	+	\bot			149	+ +	\perp	Ш	<u> </u>		4